

Emploi du temps (Cours TD), SMC1, A. U. 2018-2019

	08H30 10H00	10H1511H45	12H15 13H45	14H0015H30	15H45 17H15
lundi	TD Mécanique, G1, Salle F1 TD Thermodynamique, G2, salle F2	TD Mécanique, G2, Salle F2 TD Thermodynamique, G1, Salle F1	Sec1, Atomistique, Amphi 6	Sec1, Thermodynamique Amphi 6	
	TD Analyse, G3, salle F3 TD Algèbre G4, salle F4	TD Analyse, G4, Salle F4 TD Algèbre G3, Salle F3	Sec2, Thermodynamique, Amphi 7	Sec2, Atomistique, Amphi 7	
Mardi	TD Mécanique, G5, Salle F7 TD Thermodynamique, G6, salle F8	TD Mécanique, G6, Salle F8 TD Thermodynamique, G5, Salle F7		Sec1, Thermochimie, Amphi 6	Sec1, Mécanique, Amphi 6
	TD Analyse, G7, salle F11 TD Algèbre G8, salle F12	TD Analyse, G8, Salle F12 TD Algèbre G7, Salle F11		Sec2, Mécanique, Amphi 7	Sec2, Thermochimie, Amphi 7
Mercredi	TD Atomistique, G1, Salle F1 TD, Thermochimie G2, salle F2 TD Mécanique, G3, salle F3 TD Thermodynamique G4, salle F4	TD Atomistique, G2, Salle F2 TD Thermochimie, G1, Salle F1 TD Mécanique, G4, Salle F4 TD Thermodynamique G3, Salle F3		L. T. Groupe 5, Salle C1 Groupe 6, Salle C3	L.T. Groupe 7, Salle C1 Groupe 8, Salle C3
Jeudi	TD Atomistique, G5, Salle F1 TD Thermochimie G6, salle F2	TD Atomistique, G6, Salle F2 TD Thermochimie, G5, Salle F1	Sec1, Analyse, Amphi 6	Sec1, Algèbre, Amphi 6	
	TD Mécanique, G7, salle F3 TD Thermodynamique G8, salle F4	TD Mécanique, G8, Salle F4 TD Thermodynamique G7, Salle F3	Sec2, Algèbre, Amphi 7	Sec2, Analyse, Amphi 7	
vendredi	TD Analyse, G1, Salle F7 TD Algèbre, G2, salle F8 TD Atomistique, G3, salle F11 TD Thermochimie G4, salle F12	TD Analyse, G2, Salle F8 TD Algèbre, G1, Salle F7 TD Atomistique, G4, Salle F12 TD Thermochimie G3, Salle F11			
Samedi	TD Analyse, G5, Salle F7 TD Algèbre, G6, salle F8 TD Atomistique, G7, salle F11 TD Thermochimie G8, salle F12 chenah	TD Analyse, G6, Salle F8 TD Algèbre, G5, Salle F7 TD Atomistique, G8, Salle F12 TD Thermochimie G7, Salle F11	L. T. Groupe 1, Salle C1 Groupe 2, Salle C2	L.T. Groupe 3, Salle C1 Groupe 4, Salle C2	

F : Bloc F ; B : Bloc B ; C : Bloc C